•	•	•	٠. ٠	• •		•							•		٠.	-	[]	_	•:/),	10	77	7(L,		ろ				٠.	• • •
·į	•	Olain	Ц.		٠	. Oa	de		•		J	·lor	elm (٠.	/	Va	te_	<u>ا</u>			1	10	in	=	/ 	T	Oa	te		
	•	1	7	П	T	T		T	T			_	Original .	T	T	T					T	1		Organical							7
		ES			1			ı	1	l		E	g	- [I				-	1.			\perp				Ŀ	: [
		F1	シ	7	7	1						П	61	7	†	1	17				1.	1		101	<u> </u>						+
		2		-									6 <u>2</u>	7	1	1	17]	1	102		口		\exists			7
	-	3	_,	_].	T							П	63	7	7	1	П		\Box	T.			1 1	103	L	Ш				\Box	7
•		14					\Box	1					54	1	L			\Box		\perp]		04			4	_		\Box	7
		. 5	1		\coprod				Ш			П	66	T	<u> </u>					\perp	_	l		05			_ .	_			7
	- 1	6	-1					1_	Ľ	_]			56	\mathbb{L}	\mathbb{L}	L		\perp	1	1	_			06	_	1	_ .	_	\bot		7
	- 1	17	:- -		Ш	اننا		L	Ш	_			57		L			4	4	1_	Ш		1 1	07	\Box	4	4	4	\perp]
•	· }	8	-		Ш	4	- -	1	Ш	_		_	8	\perp	L		4	- -	4-	4_	\square			08			-	-	- -		\perp
ſ	1	10	- -		-		4-		1	\dashv		15	9	<u> </u>			- -	4-	4	1_	\square		11						- -	4_	
1	-	111			H		- -	╂╌┨	-	\dashv	-	6		 				4-	4-				11		+		+	- -	- -	-	1
l	· }-	12		-	-			╢		\dashv	ŀ				\Box	-	4_] -	+-	1-	-	ł	11	4	+	+		- -	+		- -
	-	13	+-	-		- -	┥╌	╢			ŀ	6		-		-	4-	7-	┥∸	┨┤	\dashv	H	11		\dashv	+		+	+-	- ,	+-
	<i>i</i>	111	+	1-1	+	- -	-	 - ,	:- -	\exists	ŀ	64			-		- -	 -	+-	┪	\dashv	ŀ	111	4-4-	+	+	-	┪-	+	+-	-
	-	16	4-	1-1	+		-	-	-1-	┥.	ŀ	65		\vdash	\dashv		- -	1-	1-	H	\exists	ŀ	111		1	†	十	+	+	╂—	1-
	-	16	†÷	1-1		7-		1	 -	1	ŀ	66			\dashv		1-	┤╌	1.		\dashv	ŀ	116		7	7	7.	1	†-	 -	 -
	-	117	1-		- -	1-		+	7:	┧.		67		7	7	+	1-	1-	1	1	٦.	ŀ	117		7	1	7	7	1	 	 —
		18	7		7-	7	\Box	7	下	7	1	68		7	7	1	1	_		7	7	1	118		I		I^-	1	1	1	
		10	1		7	7	П	7	7	1	1	69		7	7	7-	1			7			119]_	\mathbb{L}			T		
•	$\cdot $	20	1.	7	7			7	7	1	Г	70		7	7	7	$1 \Box$		П	T	7	F	120		1.			I_{-}]_		
		21		7	7-			7	.1-	1	-	M		7	7-	7	17			7]		121	\Box	\mathbf{I}						
	. [22					\Box	\Box .	1]		72		7	7.	7	\Box	\Box	\Box	\perp]	E	(22	= _	1_	_		<u> </u>		4	\Box
٠.		83		\Box	.]_							78	\Box		Ŀ]_			4		1	Ŀ	123	4_	<u>!-</u>					_	4
		24	4.	4.	1_			1:			L	74	1.	1_		1_	П	-4	4	1	4	_	124	- -		-	\vdash			-	
		25	4	- -	_	-	4	4~	<u> </u>		<u> </u>	76	_ _	4_	! _	_		4	4	- -	-	-	125		!		H	<u> </u>	\dashv	ᆜ,	
•		26 27	┯╂	- -	-	-	- -	4-,			_	76 77		-	_	 	╌	-		- -	}	<u>}</u>	127	+			-	-1	\dashv	+	+
•								1-,	\vdash	.]	-	78		-	1-	H	├-┤-	┪	+ -	╅÷	1	1	128		Н		ᅱ	-1	\dashv	7	
		29 -	+		1-1	-	+	1.	-		-	78	╬	-	 	Н	-1-	+		+-	·	H	129			\dashv	\dashv	寸	寸	7	7
		30/2	┪-	 	Н		-	+	\dashv	- 1	_	80		 			-	+	1	+	1	广	130	1.		コ	\Box	\neg	7	\Box	\Box
		81	1	1-	\vdash	- -	†	1-1	\dashv	- 1		81	+	1-		H	十	7	1	1	1	_	131		:	\Box			\Box	\exists	
	1 1	32	7			7	7-	17	7	ı		82	1	1			7	7	7	1	1		(32					\perp	_		
		33				7	1	\Box	\neg	ı		83	7	1				\mathbb{I}	I_{-}		.		183		_		_	4	_ .	-	
•	3	4]:		\Box]						84	7_		\Box		Ŀ		_	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ü	194 185	1_1	4	_	4				
		5	4	1:1	\Box]_]	\cdot		85			_	4	4-	1	4-				185	4-4	4	4			┵		
	3			1_1	_ _		╝_	Ш.	╝			86	1.	Ш	_	1	_ _	-	4_	_			(86	4	-			\dashv	╌	- -	- -
	8		<u> -</u>	_	_ _	4_	1_	Ц.		•	4	37	<u> -</u>		_	-4-	: _	1	4_	_			(37							┪	<u>-</u>
_	3		-1	14	┵	_ _		Ц.	_	~ _		38		_	늬	4	<u>. l</u>	4_	 			_	98	┦╼┨				+		- -	7-
	81	! -	 	.	: -	-	\Box	74-	`]		1	9 .				- -	-	-	-		ł		39	╁┼			┥-		十	7	7
	4				_ _	 	Ш	1	1	` _		ю	1_		4		4_	1.	1_		.		40	-				十		1	7
	41		_			<u> </u>			_	-		1	\perp	1	_ -	-	- -	 	بنا		-							- -	-	- -	7
	42	- -	 	4	4_	4_	_	4	┨.	-		2	_	1	- -		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-		\dashv	-		42 45			- -	- -	+		1	1
1	48	1		┧.	4-			1	4	_	9		_		4	-	1-		H	-	-		44	-	- -			- -	1	7	\rfloor
ł	44			,. -	- -	-	\square	- -	4	- -	10			4	1	- -		-		.	-		45	- -	- -	- -	+	1	7	1	
ŀ	46		┥	[1		\dashv		- -	- .	-	8			-4-	+		╁∸	-		\dashv	. }-		16	++	+	-	1-	1.	7	\rfloor	1_
·	47	 - -		- -	4-	11	-	- -	-1	-	8				-	+	+-	-	┟┤	\dashv	}-		47		1	7	7.	7]_	1	1
ŀ	48		-+	- -	╁∸		-1-	- -	4	1-	80		-		+	-	1-	Н			. -		11 A 18			7	J.]_		1	4-
ı.t.	49		+	+	1		4		4	-	88		 - -		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4-	1-1			\dashv	-		(9	-	1	1		-1-	1	4-	
T	60		-	1=	1-	-			1	1	10		-+		+	1-	1	-	\dashv	-	-	1:	q		I	\rfloor		_L	1_		
-					4	ناـــا			ı	<u> </u>	1,.×	للبد		l			اا				-				-						

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)